



Surovinové mlyny

OM 1	Prev. Hod.	24,00	
	PHS	995	86,69%
	Kor. Váp.	70	6,14%
	DOT	42	3,62%
	Prakal	0	0,00%
	Piesok	41	3,55%
	Suma	1 148	
	Výkon	47,83	t/h
	SD SLP	2,60	
	R 009	17,5%	
	SLP	102,3	

OM 2	Prev. Hod.	24,00	
	PHS	931	88,84%
	Kor. Váp.	46	4,37%
	DOT	32	3,08%
	Prakal	0	0,00%
	Piesok	39	3,71%
	Suma	1 048	
	Výkon	43,67	t/h
	SD SLP	2,40	
	R 009	17,3%	
	SLP	102,8	

Rotačná pec

Prev. Hod.	Slinok t	Uhlie t	TAP t	PAP t	Pneu t	ZPN m ³	LVO t	kg
24,00	1 211	52,6	114,0	13,8	0,0	0,0	0,0	SNCR 6805,80

MST	3 830	GJ/t
AP	64,92%	
KKN	35%	

SD SLP	0,96
Off-spec.	0%

Silo 1	1 500
Silo 2	4 500
Homosilo	5 160

	TAP HH	TAP KKN	TAP Σ	Pur HH	Pur KH	TAP+Pur Σ
Čas. Využ.	98%	100%	81%	61%	61%	77%
Hm. Využ.	96%	60%		58%	58%	

Cementové mlyny

MC 1	Prev. Hod.	15,66
	Výroba	603
	Výkon	38,48 t/h

MC 2	Prev. Hod.	17,50
	Výroba	1 303
	Výkon	74,48 t/h

Uhoľná mlynica	Prev. Hod.	8,50
	Uhlie	78
	Výkon	9,12 t/h

Sušiareň trosky	Prev. Hod.	16,00
	Troska	305
	Výkon	19,09 t/h

Cementy

	Výroba	Balenie	Expedícia V	Expedícia B	Expedícia %	Zásoby S	Zásoby P
CEM I 42,5 R	0	0	359	0	10%	832	347
CEM II/A-S 42,5 R	56		527		15%	840	
CEM II/B-S 42,5 N	632	0	1 958	80	59%	1 669	242
AKTIVMAC	0		0		0%	680	
CEM II/B-M 42,5 N	1 218		84		2%	1 683	
CEM II/A-LL 42,5 R	0		0		0%	0	
CEM III/A 32,5 R	0	328	0	414	12%	600	690
CEM III/B 32,5 N - SR	0		29		1%	81	
Troska Mletá	0		0		0%	0	
Vymielanie BS	0	328	2 957	494		0	1 279
Vymielanie BM	0	0%	3 451			0	
	1 906		20 157			6 385	7 664